



Politechnika Wroclawska

Komisja ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

49/PH/1140/2020

**KOMISJA ds. STOPNI NAUKOWYCH W DYSCYPLINIE
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICCTWO I ENERGETYKA
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ
z a w i a d a m i a**

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Pawła Pacygi

na temat:

**„Modelowanie zjawisk wymiany ciepła w kolektorze
słonecznym dwustronnego działania”**

Promotor: **dr hab. inż. Jacek Kasperski**
Wydział Mechaniczno-Energetyczny
Politechnika Wroclawska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Leszek Romański,**
Wydział Przyrodniczo-Technologiczny
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

dr hab. Sabina Rosiek-Pawłowska,
Wydział Mechaniczno-Energetyczny
Politechnika Wroclawska


Obrona pracy doktorskiej odbędzie się dnia
18 listopada 2020 r. o godz. 12:15 w formie telekonferencji.

Link do telekonferencji zostanie umieszczony na stronie:
<http://wme.pwr.edu.pl/phd/pawel-pacyga> w dniu obrony.

Z pracą doktorską oraz recenzjami można zapoznać się w czytelni Centrum Wiedzy i Informacji Naukowo-Technicznej Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław. Recenzje wraz ze streszczeniem pracy zamieszczone są na stronie wydziałowej pod adresem: <http://wme.pwr.edu.pl/phd/pawel-pacyga>.

Wrocław, 06.11.2020r.

**Zastępca Przewodniczącego Komisji
ds. Stopni Naukowych w Dyscyplinie
Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**


dr hab. inż. Bartosz Zajączkowski, prof. uczelni



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iep-qa.org

Politechnika Wroclawska
Komisja ds. Stopni Naukowych
w Dyscyplinie Inżynieria Środowiska,
Górnictwo i Energetyka

wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614
NIP: 896-000-58-51
Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434